

## Invasive Neophyten

### Was sind invasive Neophyten

Invasive Neophyten sind gebietsfremde - absichtlich oder unabsichtlich - eingeführte Pflanzen, die sich sehr rasch ausbreiten und die einheimischen Pflanzenarten verdrängen. Sie tragen weltweit zum Rückgang der biologischen Vielfalt bei und müssen daher bekämpft werden.

### Ausbreitung

Invasive Neophyten breiten sich durch unterirdische Ausläufer oder Absamung sehr rasch aus und werden oft mit kontaminiertem Bodenmaterial verschleppt.

### Wie erkennt man die invasiven Neophyten

Verschiedene Merkblätter beschreiben die wichtigsten invasiven Neophyten. Die Schweizerische Kommission für die Erhaltung von Wildpflanzen [SKEW](#) führt eine „schwarze Liste“ über die invasiven Neophyten der Schweiz mit [Informationsblättern](#) zu den verschiedenen Arten.

### Die wichtigsten Neophyten

Auf die nebenstehenden drei Neophytenarten sollte beim Aushub von Boden im Siedlungsgebiet unbedingt geachtet werden.

### Vorgehen beim Vorhandensein von Neophyten

Sind invasive Neophyten auf der Baustelle vorhanden, ist dies der Gemeinde zu melden. Damit die Neophyten nicht verschleppt werden darf auf keinen Fall Boden ohne den vorherigen Beizug von Fachleuten wegtransportiert werden.

### Japan-Knöterich

Zerstört mit dem Wachstum von Ausläufern Bauten. Abbildung links: junge Sprosse, die aus einem kurzen Teilstück eines unterirdischen Ausläufers treiben, rechts: Blüte



[SKEW Informationsblatt zum Japan-Knöterich](#)

### Kanadische Goldrute

Breitet sich rasch durch Absamen aus und verdrängt die übrige Vegetation



[SKEW Informationsblatt zur Kanadischen Goldrute](#)

### Aufrechte Ambrosia

Breitet sich rasch aus und der während der Blütezeit in grossen Mengen produzierte Blütenstaub (Pollen) löst starke Allergien aus. Die Ausbreitung stellt eine Gefahr für die Gesundheit der Bevölkerung dar.



Foto D. Jeanmonod

[SKEW Informationsblatt zur Aufrechten Ambrosia](#)